в основном, в фазе гусеницы. Ведущую роль при этом играют представители паразитических Hymenoptera, Diptera, представленные в комплексе энтомофагов пядениц 82 видами.

Сорокина А. П. Новые виды рода Trichogramma Westw. (Hymenoptera, Trichogrammatidae) из СССР // Энтомол. обозрение.— 1984.— Вып. 1.— С. 152—165. Тряпицын В. А., Шапиро В. А., Щепетильникова В. А. Паразиты и хищники вредителей сельскохозяйственных культур.— Л.: Колос, 1982.— 256 с.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР (Киев) Получено 20.02.87

УДК 595.792.23

Э. Г. Гончаренко, В. Н. Фурсов

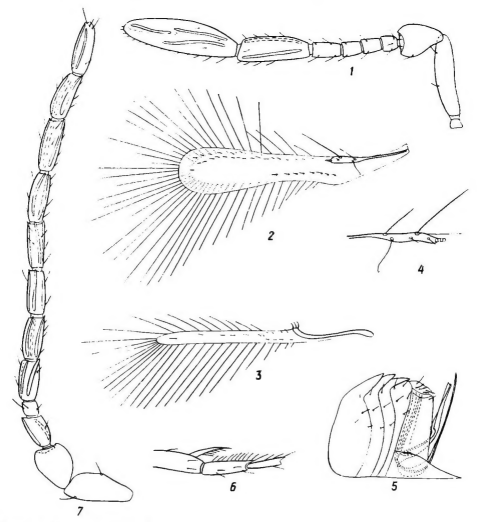
PARALLELAPTERA PANIS (HYMENOPTERA, MYMARIDAE) — ПАРАЗИТ ГРУШЕВОГО КЛОПА В МОЛДАВИИ

По литературных данным, из яйцеедов сем. Mymaridae, паразитирующих на клопах, были известны представители родов Polynema, Erythmelus, Lymaenon, Anaphes, Ooctonus (Bakkendorf, 1934; Никольская, 1952; Burks, 1979). Из янц клопа Stephanitis takeyai Drake et Maa был выведен в США мимарид Anagrus takeyanus Gordh et Dunbar, причем заражение яиц клопа составляло 15,1—35,3%. Предположительно A. takeyanus был завезен в США вместе с хозяином из Японии (Gordh, Dunbar, 1977).

В мировой фауне известны 4 вида из рода Parallelaptera E поск (Subba Rao, 1984). В Северной Америке (США) из яиц цикадки Circulifer tenellus (Вакет) (Cicadellidae) был выведен P. rex Girault (Burks, 1979). Из Индии был описан вид P. telenemiae (Subba Rao, 1984) из яиц клопов сем. Tingidae: Teleonemia scrupulosa Stal, Dyctula sp. и Urentius euonymus Distant. В Европе отмечен один вид P. panis E поск., известный из Англии, Бельгии, Австрии, Дании, Болгарии (Debauche, 1948; Тряпицын, 1978; Донев, 1981). Биология P. panis оставалась неизученной, и вид не был известен для фауны СССР. Впервые Э. Г. Гончаренко P. panis был выведен из яиц грушевого клопа Stephanitis pyri F. (Heteroptera, Tingidae) в Молдавии. Материал, собранный в окр. Кишинева, хранится в ВНИИ биологических методов защиты растений и Институте зоологии АН УССР. В предлагаемой статье приводятся описание Parallelaptera panis и краткие сведения по его биологии.

Parallelaptera panis E n o c k. (рисунок).

Самка. Длина 0,35-0,4 мм. Голова большая, немного шире груди. Глаза овальные, большие, выпуклые. Усики 8-члениковые, прикреплены ниже середины лица. Основной членик почти цилиндрический, в 4 раза длиннее своей ширины. Поворотный членик в 1,8 раза короче и в 1,5 раза шире основного членика. Жгутик 5-члениковый, членики примерно одинаковой ширины; 1-й членик в 0,8 раза короче второго, 2— 3-й членики равны между собой, 4-й в 1,5 раза длиннее 3-го, 5-й членик утолщенный, в 2,5 раза длиннее и в 1,7 раза шире 4-го, примерно равен длине 2-4-го члеников вместе взятых. Булава вздутая, 1-члениковая, имеет ринарии, примерно равна по длине 3-5-му членикам вместе взятым. Переднеспинка короткая, с 4 щетинками. Парапсидальные борозды на среднеспинке полные. Щит среднеспинки имеет по 1 щетинке по бокам в передней половине. Аксиллы с 1 щетинкой. Щитик без щетинок, почти округлый. Ноги длинные, тонкие, с 4-члениковыми лапками. На вершине передних голеней имеется по одной ветвистой шпоре, средние и задние голени на вершине с одной простой шпорой, на 1-м членике передних лапок 11 щетинок, расположенных в ряд. Передние крылья расширены в дистальной части. Длина их превышает ширину в 5 раз. На поверхно-



Parallelaptera panis E п о с k.:
 самка: I — усик; 2 — переднее крыло; 3 — заднее крыло; 4 — жилкование передного крыла; 5 — брюшко; 6 — вершина голени и 1—2-й членики передней лапки; самец: 7 — усик.

сти диска имеется 2 ряда волосков у переднего края и 1 неполный ряд у заднего края. Краевая бахромка в 2,8 раза длинее наибольшей ширины крыла. Фрагма остро-конусообразная, на вершине закруглена, достигает 1/2 ІІ тергита брюшка. Брюшко с закругленным основанием, без ясного стебелька, короткое, сжато с боков, по длине не превышает длину груди. Яйцеклад крупный, с резко повернутой вверх вершиной, по длине примерно равен высоте брюшка, снизу прикрыт большим выступающим VII стернитом брюшка (гипопигием). Окраска тела бурая, усики бледножелтые.

Самец отличается от самки строением усиков. Усики 12-члениковые; членики жгутика цилиндрические, с ринариями; 2-й членик жгутика маленький, квадратный, без ринарий, в 2,6 раза короче и в 1,4 раза уже 3-го членика. Булава цельная, невздутая.

Биология. Выведен из яиц Stephanitis pyri F. Выходные отверстия в яйцах грушевого клопа, из которых вышли имаго яйцееда, отличаются от тех, где вышли личинки хозяина. По этому признаку можно подсчитать степень паразитирования яиц грушевого клопа. Зимует яйцеед в стадии личинки в яйцах клопа в листьях, опавших на почву. Весной,

после наступления устойчивой теплой погоды, вылетают имаго паразита, которые после спаривания приступают к поиску хозяина. В яблоневом опытном саду первые кладки яиц грушевого клопа были отмечены в конце мая, а в начале июля началось отрождение личинок вредителя. Отмечено, что степень паразитирования яиц первого поколения грушевого клопа яйцеедом незначительная. Очевидно, большая часть его личинок погибает в зимнее время. Во втором поколении клопа эффективность яйцееда заметно возрастает и в третьем поколении она достигала 30 %.

Никольская М. Н. Хальциды фауны СССР.— М.; Л.: Наука, 1952.— 574 с. Тряпицын В. А. Сем. Mymaridae // Определитель насекомых европейской части СССР.—

Л.: Наука, 1978.— С. 516—538.

Bakkendorf O. Biological investigations on some Danish Hymenopterous Egg-Parasites especially in Homopterous and Heteropterous Eggs, with Taxonomic Remarks and Descriptions of New Species // Entomol. Med. Kobenhaven.—1934.—19.—134 p. Burks B. D. Mymaridae // Catalog of Hymenoptera in America North of Mexico.—Washington: Smithsonian Institution Press, 1979.—P. 1022—1033.

Debauche H. R. Etude sur les Mymarommidae et les Mymaridae (Hymenoptera, Chalcidoidea) de la Belgique // Mem. Mus. R. Hist. Nat. de Belgique.— 1948.— N 108.—

249 р.

Донев А. Принос към изучаване видовия състав и разпространението на насекомите

Става (Hyper Chale) в България // Науч. тр. Пловдив. ун-т. от семейства Mymaridae (Hym. Chalc.) в България // Науч. тр. Пловдив. ун-т. Биол.—1981.—19, № 4.— С. 245—250.

Gordh G., Dunbar D. M. A new Anagrus important in the biological control of Stephanitis takeyal and key to the North American species // Fla Entomol.— 1977.— 60, N 2.— P. 85—95.

Subba Rao B. R. Descriptions of new species of oriental Mymaridae and Aphelinidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) // Proc. Indian Acad. Sci. Anim. Sci.— 1984.— 93, N 3.— P. 251—262.

Всесоюзный научно-исследовательский институт биологических методов защиты растений (Кишинев) Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР (Кнев) Получено 22.05.86

УДК 595.764:591.36

А. С. Замотайлов

О ПОЛОВЫХ АТТРАКТАНТАХ И ПОЛОВОМ ПОВЕДЕНИИ У ПЛАСТИНЧАТОУСЫХ (COLEOPTERA, SCARABAEIDE)

Половые аттрактанты обнаружены у ряда видов пластинчатоусых (Джекобсон, 1976), однако сведения о выделяющих такие соединения железах весьма скудны. Ниже приведены данные о брачном поведении, локализации и морфологии продуцирующих половой аттрактант opranoв Rhizotrogus aequinoctialis (Hrbst), Amphimallon solstitiaelis (L.), Anomala dubia (Scop.) и Anisoplia segetum (Hrbst). Полевые наблюдения проводились в Краснодарском и Ставропольском краях. Автор выражает искреннюю благодарность Н. Е. Степановой за руководство и И. И. Иващенко и В. Я. Исмаилову за советы и помощь в работе.

Rhizotrogus aequinoctialis. Иващенко и др. (1972) уже сообщали о наличии выделяющей аттрактант «железы молочного цвета и округлой формы, расположенной на конце брюшка» у этого вида. Наблюдения, проведённые в степной части Краснодарского края, показали, что девственные самки во время вечернего лёта поднимаются на стебельки растений и на высоте 10-15 см от поверхности почвы принимают характерную позу. При этом на конце брюшка образуется массивное выпячивание межсегментной мембраны, сквозь которую просвечивают два тёмных тела. В состоянии покоя мембранная складка втягивается внутрь тела. Самки привлекают самцов только при выведенной наружу мем-